



SKF Einstell-Nadellager mit Innenring Serie: PNA

Einstell-Nadellager haben einen Laufbahnring mit sphärischer Mantelfläche und hohlkugeligem Stützring. Sie kompensieren dadurch statische Fluchtungsfehler der Lagerachse bis 3° sind jedoch nicht zur Aufnahme von Schwenk- und Taumelbewegungen geeignet. Die Lager gibt es ohne und mit Innenring. Lager ohne Innenring werden verwendet, wenn die Welle gehärtet und geschliffen ist.

Merkmale

Serie: PNA

Ausführung: mit Innenring

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1